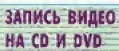




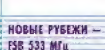


ТЕСТ. ЦВЕТНЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ ПРИНТЕРЫ









домашний

видеомонтаж

CURL - HEMPERCKASVEMBIR виток интернет-спирали

восстановление данных HA WECTKOM DHCKE

ПОДПИСКА ПРОДОДЖАЕТСЯ, НАШИ МИДЕКСЫ: HAEDIN'SOFT — 73140, HARDIN'SOFF+CD — 26067

Лазерные новинки HP и Lexmark

онаружив тенденцию, что на предприятиях и в проектных организациях все чаще возникает потребность печатать документы формата большего, чем А4, Hewlett-Packard апоисироване лазерный принтер LaserJet 5100, поддерживающий форматы вялсть до А3-р. Этот принтер рассчитан на сетевое использование, модификации с индексом п оснащаются встроевным модулем JetDirect к управляются с помощью встроемного Web-сервера.

Производительность LaserJet 5100 достигает 22 стр. формата А4 или 11 стр. формата А4 или 11 стр. формата А3 в минуту. Наиболее высокое качество достигается при печати с физическим разрешением 1200 фр. с вдвое меньшей скоростью. При полной скорости можно воспользоваться режимом FastRes 1200. Рекомендованная производителем цена LaserJet 5100 в зависимости от комплектации составляет от 1910 до 3030 долл.

В условиях малого бизнеса или п рабочих группах удобно использовать мислофункциональные устройства, объединяющие в себе возможносги принтера, сканера и колира, в иногда еще и факса. Контраргументом против них обычно служит неуверенность в потребительских качествах или сканирующаго, или печатающего модуля. Что же касается принтеров и оканеров от НР, то тут можно не беспокоиться.

Компания представила три новых многофункционавыных устройства семейства LaserJet MFP. Модель НР LaserJet 3300mfp ориентирована на малый бизиес. В ней объединены планшетный сканер и назерных

принтер производительностью 15 стр./мин. Для рабочих групп предложена модель НР LaserJet 4100mfp. также с цевтным планшетным сканером, но уже с автоподачей. Построчна сна на базе 25-страничного сетелого принтера LaserJet 4100. Если нозможностей этой модели маловато, то подойдет третья новинка. — НР LaserJet 9000mfp с производительностью принтера 50 стр./мин. С

дополнительными устройствами финицикой обработки она позволяет волучить на выходе отсортиронашкие многостраничные документы или даже готоные буклеты.

Дза мощных многофункциональных устройства представила и компания Lexmark. Модель X620e выполнена на базе монохромного 50-страничного лаверного принтера Lexmark T620 и циетного планщетного сканера. Управляется X620e с помощью удобной сенсорной дисплейной паневи. Вторая модель —



Ио новых иногофункциональных устройств от Hewlett-Packard модель LoserJet 8300mip выгладыт сымпатичнее другия

X750a — построена на основе цветного дазерного приитера Lexmark C750, в которам применека технология однопроходной цветной печати, Разработчики не стали помещать сканер и принтер è одном корпусе, рассудив, что важнее обеспечить их интеграцию на уровне управления и пользования ими как одним устройством. **НS**

Э Свецификации шин PCI Express и РСІ-Х 2.0 одобраны директорами. группы PCI-SIG, призланной создать шину нового поколения для серверсе и рабочих станций платформы Intel. PGI Express, ранее именовавшаяся 3GIO, является последовательной шиной и прадчазначена для высокоскоростных соединений chip-to-chip, а также для подключения карт расширения. Ее планируется использовать для обслуживания 1394b, USB 2.0, InfiniBand Architecture и Ethernet, a также для обеспочания дополнительной полосы пропускания графическим контроллерам. Шина РСІ-Х 2.0 предназначена для интерфейсных карт 10гигабитного Ethernet, дисковых интерфейсов Serial Attached SCSI и Serial ATA, 4x и 12x InfiniBand, межесодинений в RAID и кластерах. Особенность 2-й версии — поддержка рабочих частот 266 и 533 МГц, обеспечивающих пропускную способиость 2,1 и 4,3 Гбайт/с соответственно.



Новью модели Солтай напомичают скоров изминект на насвотник устройств, на с единым управлением с помощью овнохуного акрена

MSI внедряет Bluetooth

и ищет новые рынки

атеринские и графические платы компании Micro-Star International (MSI) очень популярны как в России, так и на мировом рынке в целом — в первую очереды благодаря ценовой доступности при хорошем качестве. Максимальные дивиденды это сочетание приносит как. раз в тякой ситуации, какая складывается на компьютерном рышке в последние годы. Рост рынка ПК замедлился, для покупателя решающую роль играют уже не самые поспедние новшества. он предличитают, скорее, не «горячие» новинки, а жыдержавшие проверку рынком решения,

Позиции у MSI непложис — третье место по объемам выпуска среди тайваньских производителей материнских плат (по данным DigiTimes). Опережают се ASUSTEK и Elriogroup Computer Systems (ECS). В первом квартале 2002 г. MSI поставила 2,6 млн материнских и 2,9 млн графических плат, по прогиозам, за весь год объемы производства составит 13,1 млн и 8,6 млн глат соответственно. ASUSTEK наметила выпустить 20 млн материнских плат, ECS — 16,9 млн.

MSI чувствует сабя не очень спокрано — слишком многое в её познах связано с ростом поставок по крупным. ОЕМ-контрактам. В частности, обогнать ASUSTeK по графическим картам. ей помог контракт с Dell. Держать яйца. в одной корзине — в данном случае не метод. Правкию это действует и на Тайвано. К тому же на рынке материнских и графических плат получать большой. процент прибыли становится все сложиев. Делая ставку на ценовую доступность, а без этого не обойтись, приходится учитышать особенности исвых процессоров и памяти, работающих на пов более высоких частотех, потребляющих все больший ток. Соответственно ясе больше производителей вынуждона больше средств вкладывать в разработку плат, устанавливать на них более дорогие и качественные компоненты, слерживая цены готовых изделий.

Стремясь упрочить свое положение: и увеличить прибыли, MSI приняла решение диверсифицировать бизнос. Объявлено а том, что компания серыезно займется производством жидкокриставлических мониторов, приводов CD-ROM и CD-RW. Это как раз тв. направления, которые обеспечивают в 2002 году рост тайваньской компьюгерной индустрии. В планах MSI -разработка игровых приставок, сетевых компьютеров (NatPC), PDA и Webпланшетов. По сообщениям, ОЕМ-заказы на производство ЖК-мониторов MSI разместит на заводах тайландской фирмы Тор Victory Electronics. Для налаживания производства оптических накопителей MSI в прошлом. году приобрела контрольный пакет авций компании Accesstek, занимающейся этим бизнессм,

Но это все в будущам. Привлекая внимание потребителей к своей продукции сегодня, MSI страмится внедрять в материнских платах «фирменные» технологии. Собственно революцийнно нового в них шичего нет, но эти решения голучают в маркетинговых целях собственные имена и должны чем-то отлячаться от прадлагаемых конкурентами.

Из последних «грималок» можно отметить развитие технологии обмена дачными между двугия компьютерами без помощи карт сетелого интерфейса: MSI называет эту функцию РС2РС, раньше для соединения использовались порты USB. Идя в ногу со аременем, MSI предлагает боспроводный вариант PCSPC-Bluetooth, впервые продемонстрированный на CeBIT,

На новых платах 8456 МАХ2, 8456 МАХ (обе на чипоетах i845) и КТЗШта2-АЯ (на VIA КТЗЗЗ) повешлись порты Віцеросів, доступные чераз подключаємый к материнской плате модуль. Эти платы поставляются с Віцеросів-ком-плектом, включающим адаптер с антеньой для компьютера на плате МЗІ и адаптер-брелок, вставляємый в порт USB 1.1 второё машины.

В данном случае компьютер на материнской плате MSI становится сервером в микросети Віцетообії, строящейся по схеме земады и способной объединить до семи компьютеров-клиентов. Применение технологии Віцетообії 1.1 обеспечивает максимальную скорость передачи данных 728 Кбайт/с, радмус сети на открытом пространстве достигает 200 м. Н\$

- → Начались поставки б-й версии профессионального пакета для работы о цифровым звуком Sound Forge. В ней целый ряд усовершенствований, в том числе многозадачная фоновая оцифровка, переэрушающее редактирование записей, поддержка 32- и б4-битных файлов с частотой дискретизации до 192 кГц, улучшенный менеджер подключаемых модулей DirectX, полная поддержка файлов размером более 4 Гбайт. Удобнее стал и лользовательский интерфейс приложения.
- → От клавивтур, на которых доволнитольные клавиши управляют перемещениями в Интернете и прлигрыванием музыки, колинка, представленная Parking, го, отличается тем, чко предназначена для Web-профессионалов, Ряд клавишна ией звпрограммирован на вызов функций управления хостингом. Весьма вероятию, что у новинки изйдутся потребители, ведь Web-мастерам, например, выполняя ровоефневимо работы, приходится заходить на служебные страницы своего хостинг-прозайдере уж никак но реже, чем обычному польдователю посещать пеисковый сайт.

Море музыки в кармане

юбители идти по жизии под музыку не обделены повыми. соблазнами, каждый месяц появляются все более удобные и привлекательные портативные МРЗ-плейеры. Вот и в мае трудно было удержаться от жодания обновить агларатуру перед летним севоном.

Компания Creative выпустила MP3плейер на базе 20-гигабайткого винчестера, приятный по дизайну и прввосходящий конкурирующие модели. по целому ряду возможностей, Начнем с того, что Jukebox 3 поместился в корпусе, ва треть меньшем, чем у его предшественника. Он опособен хранить до 500) песси в формате МРЗ или до 8000 в формале WMA. Это около 600 музыкальных компакт-дисков!

Вторая его особенность - встроенный интерфейс SB1394 (тот же FireWire), очень полезный с учетом громадной емкости. К тому же Jukebox 3 можно использовать для переноски больших файлов. При отсутствии в компьюторе FireWire плейер. можно подхожимть через USB. Еще у Jukebox 3 есть аналоговый и оптический входы, с них он способен. записываль музыку в формат МРЗ с любого источника.

Нельзя не уломянуть о технологиях улучшения звучания, базирующихся на известной технологии Creative ЕАХ, мощной системе управления на основе меню, большом ЖК-дисплее, хорошем наборе фофта в комплекте и массе аксессуаров, среди котерых ИК- и проведной пуль-Ты, док для годилючения к компьютеру, дополнительные

литий-ионные аккумуляторы, удлиняющие время работы с 11 до 22 часов.

Похожий по жарактеристикам плейер представила SONICblue, Модель Rio. Riot выделяется пеобычным дизайном, очень большим дисплеем (240х160 гдчек, подоветка), удобными органами. управления. В ней также применен 20гигабайтный винчестер, но для закачки файлов используется только порт USB. Зато есть астроенный FM-тюнер, в топремя как у Juliebox 3 радмоприемник остроен в проводной пульт управления.

> Обе новинки снабжены 16-мегабайтным антишоковым буфером, дающим зещиту от сотрясоний на семь минут. Они пододерживают все использувные сегодня битрейты, включая переменный. К тому же предусмотрена возможность апгрейда остроенных программ, которая обеспечит поддержку изменений в стандартах и появляющихся новых форматов. Это весьма актуально для устройств, рекомендопроизводителями ваниая стоимость котойых составляет порядка 400 допл.

Предпочитающим пользоваться компакт-дисками по-



Среди причих постонисть плейера Развусии; SL-MP35 выдепавиля ресордное время работы оз батареск.

старалась угодить Panasonic. Она выпустила плейеры SL-MP35 и SL-MP36C. поспроизводящие обымью и МРЗ-записи с заводских дисков, а также с дисков CD-R и CD-RW, включая мультисеансные. Главная их особенность - увеличенисе почти втрое по сравнению с прелькрущими плейерами Panasonic время работы от батарей. При использовании двух алкалиновых батарфек типа АА воспроизведение записей МРЗ может длилься до 40 часов, обычных компакт-Дийжов — до 30 часов. Предусмотрено также применение аккумуляторов,

Ношинии одинаковы по дизайну и Функциям. О массе режимов воророизведения говорить не стоит, лучше отметить «фирменную» технологию MASH 1-bit DAC, улучшающую поспроизведение сигналов с низким удовнем, систему усиления низких частог S-XBS, поддержку битрейтов от 32 до-320 Кбил/с, а также записей с переменным битрейтом (VBR). Замечания заслуживает мааричный ЖК-дисплей. Он хорошо вписывается в дизайи, имеет оригинальную форму, но, из наш взгляд, малокиформативен.

Компания установила на модель \$L-МР35 рекомридуемую цену 90 допл.; модель SL-MP36C, дополнительно комплектуемая адаптером для автомагнитолы, немного дорожа — 110 долл. **НS**



Плейер Стестие Jakebox 3 привлениет громадной смесстью, вызокой скоростью пересляки и богасыми функциями

В семье «Гепардов» появилось

очередное поколение

отя большинство внонсов новых продуктов в индустрии винчестеров традиционно приходится на осень. Seagate решила подпортить настроение своим конкурентам перед начаком легнего сезона. Ока объявила о появлении нового, уже третьего поколения накопителей Cheetah, Если и раньше визчестером от IBM. Fujitsu. Махтог было тяжело тягаться с пими по быстродействию [см. +О пользе хорошей раскрутки», Hard'n' Solt, 2002, № 4, с. 30—40], то теперь придется еще и о емкости поволноваться.

Seagate внонсировала сразу дав линейки: Cheetah 15К.3 со скоростью вращения пластин 15000 об./мин и Cheetah 10К.6 (10000 об./мин). Обе оснащаются интерфейсами Ultra 320 SCSI и 2-гигабитным Fibre Channel. У своих основных конжурентов — винчестеров со скоростью 15000 об./

мин IBM Ultraster 36Z15 и Fuiitsu MAM3367 MC/MP - Cheetah 15K,3 выигрывает в первую очередь по емкости. Серии накопителей от IBM и Fujitsu включают модели вмкостью 18 и 36 Гбайт, в то время как Seagate предлагает теперь и 73-гигабайтный «15-тысячник». Причем если временные характеристики атих накопителей почти одинаковы, то, судя по характеристикам, производительность у Cheetah 15К.3 выша. Так. наибольшая внутренияя скорость передачи данных у него составляет 891 Мбит/с против 704 Мбит/с у MAM3367 и 647 Мбия/с у Ultrastar. 36Z15. Установившаяся скорость передачи данных у Cheetah 15К.3 тоже: Больше, она лежит в пределах 49-75. Мбайт/с.

Кроме того, невые Cheetah 15К.3 стали работать экие (рольше повышенный шум «15-тысячников» Sengate

вызывал нарекания). Модели емкостью 73, 35 и 18 Гбайт, а которых установлено 4, 2 и 1 пластины, в режиме ожидания характеризуются уровнем шума 3,5, 3,2 и 3,1 В соответственно. По срванению с 35-гигабайтным предшественноми Сheetah X15-36LP шум уменьшен на 0,5 Б и теперыниже, чем у остальных конкурирующих «15-тысячников».

Линейка Cheetah 10К.6 включает три модели емкостью 36, 73 и 146 Гбайт. Это первый «10-тысячник» такой емкости, конкурирующие модели вмещают адаое метьше. Внутренняя скорость передачи данных у Cheetah 10К.6 лежит в предалах от 475 до 871 Мбит/с, установившаяся — от 38.0 до 68,5 Мбайт/с. Его ближайший соверник — винчестер Махтог Atlas 10К III, заслуживший массу похвал, — обладает установившейся скоростью от 32 до 55 Мбайт/с при внутренней от 350 до 622 Мбит/с. Так что Cheetah 10К.6, будучи более производительным и тихим, чем его предшественник Cheetah 73LP, не говоря уже о вдвое большей выкости, значительно опережает комхурентов. **К\$**

Глава Арріе Стив Джобо на Всемир». ной конференции разработчиков в Сан-Хосе объявил о прекращении поддержки Mac OS 9, выпущенной в 1999 г. Для этой операционной системы разработ» ки больше вестись не будут. Новые приложения будут писаться только для Мас-Ов Х. Однако, поскольку Apple раяьше постаралась, чтобы разработчикам было легче обеспечить совместимость с обеими версиями, некоторое время еще будут выходить приложения, работающие и под «девяткой». Решение о «списвнин» Мас О5 9 назревало уже давно, так что новость удивила разве что часть пользователей. Полный переход на новую систему позволит софтверным компаниям сэкономить при разработка своих продуктов. Сама же Apple, зарабатывая больше на компьютерах, чем на софте, таким образом стимулирует продажи новых моделей.

🧇 Мобильные телефоны скоро смогут. показывать анимационные ролики в формате Flash благодаря технологии, разработанной компаниями Canon и HI Corporation. Поставки необходимого софта производителям телефонов начнутся уже летом 2002 г. Технология базируется на графическом движке Thin. Client Imaging Engine (TCIE), созданном Салоп, и межплатформенном программном обеспечании для трехмерной графики Mascot Capsule Engine от Ні. Графический движок ТСІЕ обеспечивает выполнение приложений размером до 600 Ковят, созданных в Масromedia Flash версий 4 или 5, обходясь мощностью процессора с частотой всего 10 МГц.



Выпустия «15-тысячнию Cheetah 15К.3, компания Seagata задала ногую задачку конкурситам на рынее высокоскоростных SCSIвычестврев

#6 mons 2002 13

Для огорчений нет причин

о-прежнему не оскудевает потек сообщений о новинках и событиях на рынке жидкокристаллических мониторов. Приятно, что вызванное увеличением продаж ноутбуков и, соответственно, заказсо на LCD-дистлеи для них повышение цен из 15-дюймовые плоскопанельные мониторы, похоже, откладывается. Чуть подняющись в конце апреля—

начале мая, цены стабилизировались. Слышны оппимистичные прогнозы, что больше они расти не будут. Познолю себе быть осторожнее.

Производители изстольных жидкокристаллических мониторов (а их выпускают уже вое фирмы) в один голос предвещали значительное подорожание, осылаясь как на дефицит матриц, так и на веприятиюе, почти на грани допустимого, снижение рентабельности, не оставляющее средств на дальнейцие исспедовния и разработки. Казалось, что все ждут, кто первым решится на этот негопулярный щаг. Остальные немедлению последовани бы его примеру. Пока подобное разанию событий стало менее вероятным.

С другой сторокы, дефицит 15дюймовых LCD-матряц существует. Раз не получилось ответить на жего поднятиюм цен, производители мониторов нашки другой вариант. Например, Samsung Electronics — крупнойший производитель, выпустивший в апреле спыше 1 млн LCD-панелей, решила сократить выпуск 15-деймовых моделей. Компания сосредоточит усилия на более дорогих 17-дюжмовых LCD-мониторах. Это поможет оп-- инкаро емнаеодилопом атвярами ченных производственных мощностей и, с другой стороны, повысить рентабельность и конкурентоспособ-



Исентор Planar WS231 комплектурног на встроенными, а внешения (переоколонизми с сабеуфером от Велип

ность продукции Samsung. Об аналогичных мерах говорят представители и других фирм.

Чем это чрелато для потребителей? Очевидно, что освебождаемую Samsung нишу попробуют занять тайваньские производители. Если это им удастся, предложение 15-дюймовых глоских мониторов не онизится. В противном случае ощутимое подорожание отвиреится практически неизбежным, возможно, за счет вытеснения с рычка наиболее дешелых (и ходовых — у нас, по крайней мере) моделей.

Сиругой стороны, 17-дюймовые матрицы в ноутбуках использованы быть не могут и пойдут полисстью на выпуск настольных дисилоса. Чем больше компаний сконцентрируется на их производстве, тем жестче им придется конкурировать, причем в сектору, где цены еще отпугивают массового потребителя. Нечто подобкое мы уже наблюдали в отношении 15-дюймовых моделей. С нетерпением будем теперь ждать, когда начнется опижение цен на 17-дюймовые. Они, несомненно, гораздо привоскательнее для пользователей по своим характеристикам и функциональности.

Итак, если вы уже собрались купить 15-дюймовый LCD-монитор, стоит потороливься с этим. Если пока только прицениюметесь и размышляете, может,

Константин Зарницкий

потерпите вще с год и возьмете 17-доймовый?

Теперь о новинках. Компания Planar Systems, чья продукция представлена и в России, выпустила 15- и 17,4-дюймовые LCD-молиторы PV150 и PV174 с резерешениями 1024х 768 и 1200х 1024 пиксела соответственно, предусматривнощие работу в портретном режиме. Интересна модель PV174, оснащенная акриотовым и цифровым входями. В вортретном режиме она позволяет работать со страницей А4 в масштабе 1:1, и на экране оствется предостаточно места для линеек и панелей управления приложением.

Третья новинка от Planar — 23.1-дюй» мовый LCD-мочитор W\$231 с разрешением 1600х 1200 гиковлов и углом обвора по вертикали и горизонтали 160 градусов. На его экрана в масшлаба 1:1 помевыется страница АЗ или разворот формата А4. Наличие аналогового и цифрового входов, астроенного USB-концентразора, а также высокая контрастность 400:1 и время отклика 25 мс делают его привлекательным рашением для многих приложений, таких как САВ, дизайн, верстка, видеомонтаж, Дополнительный шарм Planar WS231 придают входящие в комплект плоские стереоколонки Велміл GX-6A с сабвуфером. А главное, что производителем для вмериканского рынка рекомендована цена асего в 3600 доли,; наде надеяться, что и у нас сиа не перескочит за черту в 4000 долл.

Philips предстапила в России LCDмонитор с диагональко 15 дюймов. Модель 150МТ выпускается в серебристом или темно-фиолетовом корпусе, Philips предлагает дополнить се беспроводными клавиатурой и молшкой той же гаммы. Новинка — не просто монитор, это полнофункциональный телевизор с телетекстом на 100 странии, вкодами S-Video и SCART для подключения OVD-



17-добиовый LCD-иолитор от HEC-Mitsubishi умо конодунрует по щене с 17-добиознами СРТ-дистическа

плейера. Удобно, что видео или TV-программу можно смотреть во время работы с компьютером в отдельном ские. В икале Philips намерена запустить в производство 18-дюймовую модель 180МТ с аналогичными возможностями.

Вполне доступный по цене 17-дюймовый мультимедийный (со истросиными 1-ваттными стереоколонками) менитор RDT175M представила NEO-Mitsubishi. Анонсированы две модифижащим: RDT175M-S с более дешезой. LCD-панелью (уплы оброра 140 и 120 градусов по горизонтали и вертикали, контрастиость 350;1) и ЯОТ175М-А с матрицей, обеспечивающей углы обзара 140 и. 125 градусов, контрастность 400:1. LCDпанели обеих моделей отличаются малым шагом пиксепов — 0,254 мм, подверживают разрошение (280х1024 писсела при яркости 250 кд/м². В Японии ROT175M-S is RDT175M-A будул стоить около 550 и 570 доли, соответственно.

Новый 17-дюймовый LCD-монитор Вейней 101720 ориентирован на более гребовательных пользователей. При углажобаора 150 и 140 градусся по горизонтали и вертикали установленная в Вейней 101720 матрица обеспечивает яркость 250 кд/м² и конграствость 400:1 при разрешениях до 1200х1024 пиксела. Однако, в отличие от Mitsubishi RDT i75М, в этом монитора присутствуют цифровей бход DVI-O и USB-концентратор. Кроме того, мощнее встроенные стереоколонки — по 2 Вт на качал, на пицецой панели есть и

микрофон. Средняя стоимость Belinea 101720 в Москве — 820 долл. (по данным агентства «Мобиле»).

Сообщение о существенном расширении линейки плоскопанельных мониторов пришло и от Sharp Electronics, представившей по две 15- и 18-дюймовые модели. Корпорация занимает особое место на рынке LCD-мониторов благодаря активным моследовательским и монструкторским работам. На этот раз она также порадовала многообещиющей разработкой — мо-

питором LL-T1620, оснащенным принципиально новой матрицей, поддерживающей 50-битную глубину цвета и опособной отобразить не 16,8 млн оттенков, как другие выпускаемые мониторы с СЯТ и LCD, а более 1 млрд цветов! Это счень экспимое достижение для тек профессиональных применений, где важна максимальная точность цветспередачи — предпечатной подготовки и медицинских приложений. К тому же этот 18дюймовый монигор поворанивается в портретный режим.

Кроме того, у LL-Т 1820 угол обвора по вергикали и горизонтали расширен до 170 градусов, специальная функция субпиксельной гамма-коррекции гарантирует линейность передачи самых темных и светлых тонов. Разработанная Sharp технология Ultra High Aperture обеспечивает пркость изображения 220. кд/м² при одновременном снижении энергопотребления. Качество картинки повышено и за счет применения многослойного покрытия AGLR, уменьшающего блики и отражения на 30% по сравнению с показателями большинства. LCD-дисплеев. Эта модель приспособлена и для мультимониторных подключений — у нее два цифровых входа и ширина скантовки экрана всего 17 мм.

Не одна Sharp, конечно, показывает нам что-нибудь принципиально новое. Корейская компания Samsung SDI, входящая в корпорацию Samsung, тоже удивила, анонсировав оригинальный складной LCO-дисплей размером с небольшуюжнижку. Собственно длячтения текстов его и рекомендуют разработчики. Они утверждают, что удалось заметно повысить четкость отображения символов и снизить потребление экаргии. В результате складывающийся посередине экрана LCD-монитор размером 170x127 мм претендует стать настоящим открытием для нарманных компьютероз. На базе этой новинки компьютероз. На базе этой новинки компьютеворой половине года производство мобильных устройств типа eBook.

Вще более интересное сообщение поступило от компаний Toshibo и Matsushita. Пару месяцев назад они создали соаместное предприятие Toshiba — Matsushita Display Technology, занявшеесп разработками в области органических светодиодных дисплеев (OLED). И пот уже достигнут грандиозный успех — соадан прототип первого в мире плоского OLED-дисплея с диагональю 17 дюймов.

Технология OLED, базирующаяся на использовании полимеров с особой молекулярной структурой, испучающих свет под воздействием электрического тока, еще далека от серийного производства. Тем на менее многие считают ее наиболее вероятной проемницей существующей эхидискристаплической дисплейной технологии. Принципиальное отличие в том, что OLED-дисплей не нуждаются в источнике задней подсветки, а излучают свет сами. Потенциально их можно сделать компактнее и надежнее, чем LOD-панели.

Из-за массы технологических проблем пока удается выпускать ОLED-панеги с диагонально всего в несколькодюймов. Они подходят для мобильных устройств, но рынку настольных LCDмочиторов новаи технология (вще не угрожала. После представления Toshiba — Матаваніта Display Technology действующего 17-дюймолого проготита, поддерживающего разрешение 1024х768 пикселов при яркости изображения 250 кд/м², углах обаора по вертикали и горизоні али в 170 градусов, кажется, конкурент у LCD-мониторов может появиться не в столь отдаленной перспективе. **КS**

Pentium 4 силен в арифметике

- Новасния: Pentium 4 2,53 Птц
- Производителы Intel
- Web-coin: www.intel.nu
- Средняя розничная цена: 550 долл.!

Прошло же так много времени с момента понадения невого ядра процессора Pentium 4 — в конце прошлого года на смену 0,18-микронным Willametie пришли процессоры с вдром. Northwood, Обновленному Pentium 4 прочат долгов безбедное существование, ведь 0,15-микрочное производство гарантирует достаточный эвпас для роста тактовой частоты. (Помините, в августе прошлого года на Форуме Intel для разработчиков (IDF) вице-президент корпорации Луис-Берис говорил о том, что архитектура. NetBurst обладает «резервом масштабируемости» до 10 ГГц? Это было, кстати, еще до того, как были официально представлены 0,13-микронные Pentium 4, хотя на самом Форуме тогда демонотрировался образец такого процессора, работающий на частоте 3,5 ГГц, см. «Крагкий курс антидепрессионной терапии». Hard'n' Soft. 2001, № 10, с. 28—35) Немного спорчает лишь то, что с увеличением частоты функционирования процессорапроизводительность системы растет не так быстро, как жолелось бы. Поэтому, чтобы не разбазарить полусту

возможнести, обеспечиваемые 0,13микронным производством, необходимы какие-то другие меры для повышения производительности. Компания АМО в свое время создала некоторый зедел на будущее для споих процессоров, лицензировал пинну EV6, благодаря применению которой каждый такт FSB используется длажды. Сейчас этот задел практически исчерпан, даже повышение эффективной частоты FSB с 200 до 266 М/Гц не спасает — шина становится уаким

местом. Хотя представители AMD и некоторых других компаний из «лагеря AMO» и говорят, что 266 МГц достаточно для большинства современных припожений, в их адрес все чаще звучат пысказывания о том, что неплохобы поднять эффективную частоту FSB. В качестве ориентира обычно избылакот эначение частоты внешней шины процессорое Репбил 4 — раньше 400 МГц, теперь 533 МГц.

Pentium 4 с самого начала был спроектирован так, чтобы работать с



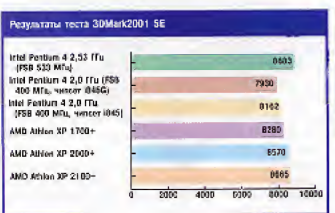


30 #6 mone 2002

¹ По данным информационного агеятетка «Мобиле» (мей 2002 г.).

очень быстрой системной шиной. Самые первые Pentium 4, представленные в ноябре 2000 г. (0,18 микрои, 1,4 и 1,5 ГГц), уже обеспечивали передачу данных со скоростью 3,2 Гбайт /с до шине с частотой 400 МГц. Столь яысокое значение частоты получается благодаря тому, что данные за такт передаются четырежды (Quad-Pumped Bust, «фирическая» же частота FSB — 100 МГц. В принципе архитектура Pentium. 4 обладает не очень высокой производительностью в расчете на один такт. Поэтому частота шилы, равлая 400 МГц, не самый плохой вариант для этих процессоров. Но, если можно ее увеличить, это, конечло, будот только к лучшему. Повтому, подняв «физическую» частоту FSB до 133 МГц, а эффективную соответственно до 533 МГц, Intel заметно увеличивает производительность систем с новыми процессорами. С шиной, имеющей частоту 400 МГц, работвот всепроцессоры Pentium 4 с тактовыми частотами до 2,4 ГГц, а ношье кристаплы, частота РSB которых составляет 553 МГц, выпускаются с рабочими частотами от 2,25 ГГц. Пока таких процессоров всего том — помимо мазранисто это также 2.4- и 2.53-гигагерцовые. Для того чтобы Pentium 4 2,4 ГГц с. FSB 533 МГц не путать с процессором, имеющим ту же тектовую частоту и 400-мегагерцовую циину, новый вариант. называется Pentium 4 2,4B ГГц. (Проскл будущих Pentium с FSB 533 МГц проходил в Саита-Кларе под кодовым именем. Northwood-B. — Прим. ред.)







мультимодив проектор, LCD менигор, екзыер или суперавмизактивай CD-RW, несет с собой новый, сийжий

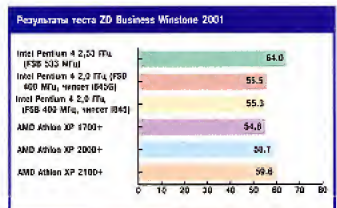
рогляд на мир и добевняет в Вашу жизнь больше хорошего настроення и прких улыбак. Хотиге узнать бельше? Посетите наза Интернот сайт

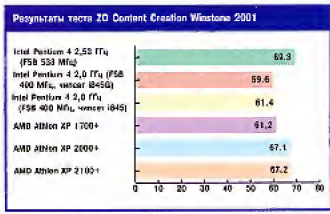
Enjoyment Matters

Очтовые продажи:

www.Beng.ru

Gellinic (205) 745-2990, www.citilinit.ru: Elsie: (295) 777-2779, www.citile.ru; Haterock: [0112] 593-469, www.highnock.ru; Lanck CGT; [005] 234-0012, [812] 235-8668, www.lanck.ru: Literd: (095) 799-9398, www.fizerd.ru; Кинсары Белья Везер. (083) 745-9464, 777-4054, www.proj.ru; Дианкон: (085) 787-4995, www.donkin.ru; Руссаий Сооль: (080) 787-3775, www.rus.ru, www.projector.rus.ru; СЛЕДавил (085) 787-5595, vuovos larioret, ru-





Если не принимать во внимание безумных значений, до которых была повышена частота при разгоне процессоров с использованием криогенной техники, «свежеислоченный» Pentium 4. 2,53 ГГц с FSB 533 МГц на момент подготовки этого материала являлся самым быстрым процессором Intel. Он и был протестирован в нашей лабораторим, а результаты вы можете видеть на диаграммах. Кроме показателей Репtium 4 2,53 ГГц на тех же диаграммах. приведены и результаты тестов, проведенных для систем на базе 0,18-микронного Intel Pentium 4 2.0 ГГш, а также AMD Athlon XP 1700+, 2000+ и 2100÷. При тестировании использовались следующие материлские влаты: Gigabyte GA-BIGXP (чилфет i845G, FSB) 533 МГц) для процессоров Pentium 4 2,0 ГГц и 2,53 ГГц, AOpen AX4B Pro (на основе «январского» іВ45 є поддержкой памати DDR, FSB 400 МГц) для процесcopa Pentium 4 2,0 FFu, Soltek SL-75DRV5 (чипоет VIA Apollo KT333) для процессоров AMD Attion XP. В остальном конкригурация тестового стенда. оставалась неизменной — **256 Мбайт** памати DDR SDRAM производства Samsung Electronics (с материнской платой АОрел АХ4В Рго использовалась память РС2(00, во всех остальных случаях — РС2700), видеокарта **Giga**byte GV-GF3500TF на основе чила NVI-DIA GeForce3 Ті500 с 64 Мбайт видеопамяти, жесткий диск IBM Deskatar 120 GXP (40 Гбайт), операционная система: Windows 98 SE.

Как можно заметить по результатам тестов, новый Pentium 4 демонст-

рирует довольно серьезный прирост производительности, особенно в части работы с памятью. Это радует процессор Pentium 4 2.53 ГГц не просто имеет самую высокую тактовую частоту, но и система с ним работает быстрее всех остальных. Это жесколько отличается от той картины. которую мы наблюдали месяц назад.. уделив предыдущем номере нашего журнала основное внимание процесcopy AMD Alhion XP 2103 (- (cм. ∗⊓люсі перералил за 2000, частота — еще иет», Hard'л'Soft, 2002, № 5, с. 25—28)... На сей раз процессоры AMD Alhion XP. окарались позади не только по частоте (и реальной, и соответствующей наименованию), что имеет место достаточно давно, но и по производительности, практически в приложенилх всех типов. Но, конечно, в каждой бочке меда есть своя ложка дегта. В случае с процессорами Pentium. 4 это, конечно, цена. Окоросяные модификации Pentium 4 стоят недешева. Это, в общем-то, понятно — когда: производство только осванвает экстремальные частоты, затрат побольше по сравнению с уже отлаженным выпуском процессоров на тех частотах, которые еще жедавно казались запредельными, но вследствие пресловутой «гонки частот» вскоре пре». вратились в средние. Цена Pentium 4 2,53 ГГц со временем, естественно, будет снижаться. Но по мере того как это будет происходить, и это тоже вполне очевидный прогнов, будут поваляться и ковые процессоры от Intel с лучшей производительностью и ба-

лее высокой тактовой частотой посравнению с нынешним лидером. [Обращает на себя внимание тот факт, это 0,13-микроплий Репбит 4 2,55 ГГц с FSB 533 МГц был представлеи Intel по цене выше 0,18-микронного Pentium 4 2,0 ГГц и 0,13-микронного Pentium 4 2,2 ГГц с FSB 400 МГц ссответственно в августе 2001 г. и январе 2002 г. Те чипы установили абсолютный «рекорд дешевизны самых мощных процессоров Intel в день объявления» — 962 долл. при поставках партиями в 1000 шт. Таким обраэрм, повышение частоты FSB с 400. МГц до 533 МГц праволило Intel coхранить этот рекорд в неприкосиовенности. Кстати, при этом новый. Pentium 4 2,53 ГГц, не добрался даже. до ценовых высот Pentium 4 в ноябре 2000 г., чуть-чуть уступин процессору с тактовой частотой 1,4 ГГц и довольно прилично — свыше 150 долл. — 0, 18-михроппому Pentium 4 1,5 ГГц. — Прим. рел.).

Что же в итоге? Получается, что удельная (!) производительность Репбили 4 не так уж высока не только в пересчеге на 1МГо, т.е. на единицу тактовой частоты, яо и на 1 долл. (или у.е., кому как больше нравится), т.е. на единицу стоимости. Но, несмотря на все это, Intel Pentium 4 2,53 ГГц все же является на сей день (т.е. на день, когда пишутся эти строки) самым быстрым процессором для РС. Вот такая арифметика. М6

Выражаем благодарность за помощь в подготовке материала компанки H-Style Computers (тел. (095) 903-3830).

Настольный полиглот

- → Нозвание: ABBYY Lingve 8.0 Multilingual Edition
- → Резработчик: ABBYY Software House
- Web-coûr: www.lingvo.ru
- Орисктировачная цена: 29 довя.

Восьмая версия электронных словарей Lingvo заляется многоязычной и «знаст» чётыре европейских взыка: ангрийский, немецкий, французский и изапьянский. Число споварей для каждого языка различно — напримяр, англо-русских и русско-английских споварей в Lingvo насчитывается 18, а связанных с французским и изальянским языком споларей намного меньше. Общий объем споларной базы Lingvo составляет свяще 2,4 млн словарных статей, распределенных по 41 словарно.

Перевод в Lingvo двунаправлекный: с иностранного языка на русский и обратно. Иные схемы перевода, например с английского на немецкий, реализуются только через русский взик — для словарей общей лексики, как правило, такой длухэтапный перевод осуществляется без проблем, но для специальных термилов, например компьюторной тематики, точный перевод возможен не всегда.

Интерфейс новой версии Lingvo практически не изменилоя. Как и ражьше, и главном окне выводится все известные программе слова,

переводы же, вместе с трянскрипцией и примерами, отображаются в отдельных всплынающих окнах — причем для каждого термина существует свое собственное вкно. Незначительное дополнание, которое затронуло окно со списком снов, связано с настройкой направления перевода. Как правило, Lingvo старается самостоятельно определить принадлежность



Lingva 5.0 позволяєт веревости практически пюбое влоки на четире непосрожних чашка

гермина, скажем, к актлийскому или немецкому языку, но эту настройку можно оделать и вручную, пыбрав в раскрывающихся списках соответст-пующие значения. Для полошения словарей в программу встроен DSL-компилатор, который конвертирует специальные текстопые файлы во поутренний формат Lingvo.

Электронный словарь стартует вместе с Windows и активизируется «горячими» кланишами из любого приложения. В дополиские к этому в Microsoft Word появляется дополнительная паколь инструментся, реализующая фуккцию вызова словаря и поиска перевода выделенного в редакторе слова. Прочие нововаедения Lingvo 8.0 спяваны с дополнительным сервисом, например, реализована сетешая установка программы; слово переводится сразу на несколько языков; поддерживается многоязычный контекстный поиск терминов: краме того, доступен гипертекстовый справочник по грамматике энглийского словаря, **МS**

→ Новый LCD-менитор Belinea 101545 (диагональ экрана — 15 дюймов) поддерживают разрешение 1024х768 при частоте кадревой развертки до 75 Гц. спосебен отображать 16 мин цветов, имеют ярхость 200 кд/м² и хонтрастность 350 °С, Оривитировочная цена менигора — 460 долл.



Переводы терминов повызвются в отдельные асплывающих оснах

Сам себе переводчик

- Hostolike: PROMT XT Office.
- Разроботчик; «ПРОМТ»:
- Web-colit; www.promi.ru
- Ориснаяровочная цена. 300 далл.

Создание полностью автоматизированной системы перевода, работающей без участия чаловека, в обозримом будущим вряд ли возможно среди причин эксперты-лингвисты наяынают индостаточные вычислительные ресурсы для анализа текста, ограниченные объемы словарных определений и т.д. Неамотря на это, системы машиниого перевода прододжают развишаться и становятся всеболее интеллектуальными. Семейство программ FROMT XT образуют самообучающуюся систему перевода, использующую в своей работе т.н. ассоциированную память (специальный механизм, манипулирующий целыми фравами и словосочетаниями).

Наиболёй мощная версия системы
— PROMT XT Office (кроме нее ком-

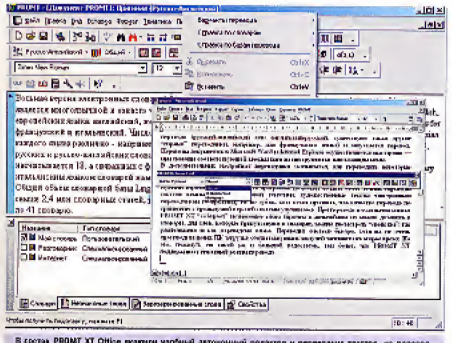
вания «Промт» выпускает версии: PROMT XT Standard (99 долл.) и PROMEXT Internet (49 доля,)) — обыединает и себе несколько компонентов. Помимо среды для редактирования и перевода текстра (в RTFформате), встраиваемых модулей. Juia Microsoft Office u Internet Explorer в состав «офисной» версии входят также редактор словарей, менеижее: эссоциированной памяти для созлания базы переводов и модули для псревода сообщений электронной почты и документов в PDF-формате. Несмогря на такое многообразие возможностей, использовать PROMT XT совсем неспожно: в утилиту для перевода вагружается текст, задается направление перевода (русско-английский или англо-русский: сущесткуют и другие «паряме» переводчики, папример для французского языка) и рапускается перевод. Переводы документов в Microsoft Word и Internet Explorer осуществляются еще:



Вотранваемый в браусор Internet Explorer переводиня сохраняют все сеченя и стиги негодного антомомичего зекста Web-страницы; «трушные» слова при этом выдолжения цергом

проще — при помощи соответствующей киопки панели инструментов или команды меню.

В дополнительных настройках пероводчика указывается, как пер(жі)дить некоторые местоимения, гдагольные формы и т.д. Слова, которые лереводятся несколькими спосибами, маркируются в окне программы из контекстного меню можно выбрать мужный вариант. Эта особекность программы позволяет создать более точные переворы текстов комнью герной и деловой тематики. Художественные тексты электронным переводчикам по-прежнему не по зубам, котя стоит признать, что качество перевода по сравнению с предыдущей версией системы улучшилось. При переводе в отдельном списке PROMT XT «собирает» незнакомые слова (причем в дальнейшем их можно добавить в словары). Для слов, которые присутствуют а словарях, можно посмотреть «свойства»: где расположено и как переведено слово. Переводит система быстро. хотя на не очень производительных ПК загрузка соответствующих модулей занимает некоторое время. Но это, пожалуй, не такой уж и большой. недостаток, тем более что PROMT XT. поддерживает пакетный режим перевода. Н\$



В состав PROMT XT Office воличен удобный автономный родистор и переводуна текстов, но перевод межко осуществлять и из Microsoft Word при помощи комерт, инструментальной панели

Получить из Интернета

как можно больше

- 👈 Названия: Modern Booster 3.0
- Pagadarvic Inkline Software Labs
- Web-coin: www.inklineglobal.com
- 🔶 Ориантировочноя цено: 25 доля.

Как бы часто вы ни пользовались Интернетом, а все равно такал рутинная процедура, как дозвен до провайдера, всегда привлекает внимание. Особенно при польшке пойти в Сеть в период действия низких тарифов, когда желающих пруд пруди. И если уж удалось, то хочется выжать из соединения максимальную скорость обмена данными.

Помочь в этом способна программа. Modern Booster 3.0. От предыдущей версии с номером 2.6 она отличается, вопервых, поддержжий Windows XP. Вовторых, появилась новая технология проверки срединения с провайдером, ослованная на ping-запросах. Она длет полможность подобрать наилучшие, с точки. зрения скорости обмена даничии, настройки вашего модема. Третье измежение не такое значительное, но вое же приятное — при загрузке программы можно отключить появление на экране ее заставки. Когда при старте Windows у вас в течение минут пяти на мониторе мелькают разные заставки, это раздражает, согласитесь. И, наконец, разработчики исправили недочет, порядком досаждавший польсователям версии 2.6. После рассоединения с провайдером Modern Booster научилась автоматически закрывать свое окно.

Внешне же программа практически на изменилась. По-прежнему она одинаково удобна как для новичков и тех, кто не желает сам колаться в настройках модема, так и дня тех, кто любит все делать вручную.

При первом после инсталлящии запуске появиляется ожно мастера настройки. предлагающего выбрать метод проверки и настройки параметров соединения, способ дозвона допровайдера (испольлуется стандартное подключение Windows, остальные варианты применимы только в США), спрашивается адрессайта вашего провайдера, чтобы брать. для проверки скорости данных из наиболее доступного места в Интернете. Получив необходимые сведения, мастер запускает автоматическую настройку. Процедура эта занимает чис-два, так что выполнять ее лучше осчором, когда связь дешевле и работать с хомпьютером вы в это время не собиравлесь.

По окончании настройки, состоящей из множества последовогольных польшок соединения с провайдаюм при разных

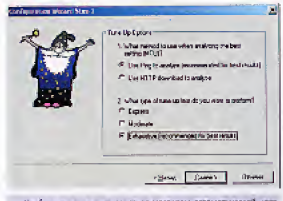
> настройках модема и проверок скорости объема данными, выводится итсговый экран. Он сообщает, какой прирост скорости украпось получить.

Мофет Broisler настраиваот раш модем так, чтобы он как можно точнее соответствсеал жарактеристикам модема у провайдера. Сюда входят сптимальный выбор размера пакетов передалаемых данных (МТС), размера окна для присма информации (RWIN) и промежутка времени, по истечании которого ваш модем будет пробовать повторить передачу памета, если не получит вхитифждения о его приеме (TTL). В системах Windows 95/98 настраивается още емкость каш-буфера, используемого для временного хранения получаемых из Web данных.

В этом принципиальное отличие Modern Booster от мисжества других Web-ускорителей, даже на перечисление которых не хватит места. Большинство из них пытается ускорить ваше общение с Интернетом, прибегая к кашированию. Также программы заломичают часто посещаемые вами сайты, учатся предугадывать ваши действия. Обнаружив, что выдалась спокойная минутка, они стараются заранее загрузить стриницы, к которым вы, по их миению. будете обращаться. В результате многие сайты действительно открываются быстрее, но реально-то скорость обмена данными не возрастает. Увешичивается лишь трафик, к тому же избыточный, прокольку не воз предлалажения программы сказываются верны и кое-что она скачивает напрасно.

Modem Boosfer объено двет ощутимый прирост скорости при работе в Интернета. Разработчики утверждают, что он может составлять и 200%, но на практике, в сокражению, результаты скромнее.

Дополнительным удобством является то что, программа автоматически загружается при включении компьютера и помещает свой фізчок в области. Зувіеть Тлау (рядом с часами). Щелнком по нему можно установить или разорвать осединевие с провайдером. К тому же Modern Воозтег свобжена невложой справочной системой, доступно и достаточно подробно (хотя и на английском) рассказывающей, что и с какой целью делает программа при автоматической настройне, что означают изменяемые в о параметры модема. НS



Удобное коего воспользоваться мастером автоматической мостройки, программа все оделяют сема, но займен это большо часа:

Санитары жестких дисков



Часть 1 (настоящий сыпуск). Программы для сохрановия и восстановления информации на жестком диске

Часть 2. Практикум по работе с уживерсальными пакетами утилит

Часть 3. Секреты резервного колирования и работа с образами дисков Часть 4. Восстановление данных поучную

отеря информации на жестком диске — пожалуй, одна из самых больших бед, которые могут поджидать пользователа. И если для владейніца домашнего компьютера исчесиожение любимой игры, по большому счету, не такая уж страшная проблема, то обои в работв офисного ПК могут привести к куда более печальным последствиям. Специалисты компании Ontrack Data International (www.ontrock.com) yrперждают, что достаточно всего 10 дней простоя компьютерного оборудования для того, чтобы среднестатистическая коммерческая фирма понесла необратимые потери. Исследований этой же компании говорят, что половина компаний, пострадавших от певосполнимой утери информации, как правило, в течение следующих трех пет разоряются. Как обеспечить сехранность информации на жестком диске и ее восстановление при потере? Помочь в атом пользователю могут специальные утилиты, отображающие информацию с дисках, проверяющие их логическую структуру, восстаневливающие файлы и создающие образы дисков.

Включаем - не работает

Когда у меня вышел из строя жесткий диск и я обратился к производителю с претензией, сотрудники этой фирмы заявили, что если бы изготовитель нес материальную ответственность за убытки из-за дефектов их дисков, то диск объемом 10 Гбайт стоил бы десятки тисяч долл. По их слопам, в цену носителя информации иключались бы страховка от утери информации и зарплата сотрудника, которого производитель поставил бы вселе квждого такого дискв. Короче говоря, персональный компьютер скова превратился бы в роскошь... На саСергей Мовчан

мом двив проблемы с потерей информацией на жестких дисках можно решить собственными сипами, руководствуясь принципом «Спасение утопающих — дело рук самих утоляющих».

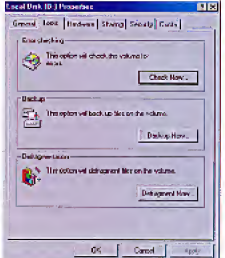
Случан потери информации можно разделить на две группы: обратимыя и пеобратимые. Подавляющее число обоев является обратимым, и степень вероятности восстановления информации довольно высека. При необратимой потере она не подлежит восстановлению. Необратимость встери информации, как правило, наступает в результате попного физического унинтожения её носителя. папример магнитного слоя поверхности диска. Причиной обратимых случаев чаще всего является нарушение структуры храневия информации, из-за которой компьютер не в состоянии ее считать. В частности, компьютерные вирусы способны нарушить структуру записанных на винчестере данных и частично их увичтожить. Из-за того что операционная ристема может работать только с информацией в определенном формате (например, FAT), нарушение яогичиской структуры приводит к ее недоступности. Как правило, «мягкий ремонт - жестких дисков подразумевает применение дисковых утилит, позвопающих восстановить файлы, загрузчик, системные области на жестком лиске и т.п.

Всегда ли спасают встроенные средства Windows?

В операционную систему Windows вкодит несколько программ, которые поддерживают диски в рабочем состоянии. Запустить эти програм-

#6 ranns 2002





6 Windows 90/Ме из окоа свойств диско можно запустить утилату для проверки и дофрагивностри дисков. В Windows 2000/ЯР в этом же оже такжо достугна программо для резервную колирования, изстрайми -политием дисков и конфитурирования доабагров.

мы можно, например, из вкладки Tools («Сервис») диалогового окна Properties («Свойства») для выбранного диска. С помощью этих утилит можно проверять файловую систему и поверхность диска на предмет ошибох, дефрагментировать файлы и выполнять их резераное копирование. Восстановление удаленных файлон роализовано в Windows (начинал с Windows 95) достаточно просто: каждый удапяемый файл переносится и т.н. корзину, по сути — системную палку, из которой его можно довольно быстро изалечь. Удаляемые без переноса в корвину файлы восстанавливаются при помощи вопомогательных утилит.

Утилиты Windows, хота и исправляют некоторые ошибки на диске, не являются панацьей от всех бед. Намного функциональнее такие комплексы утилит, как Norton Utilities 2002 и Ontrack Fix-It Utilities 4.0. Они следят за состоянием диска и прочих системных компонентов и в случае необходимости ватоматически запускают то или иные утилиты для проверки и печения или для дефрагментации диска.

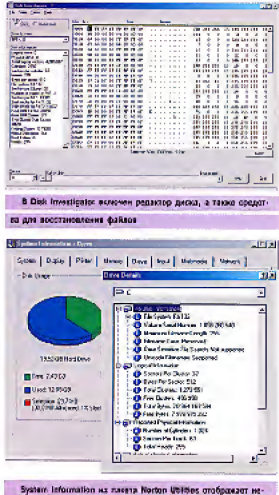
Автономные дисковые утилиты, хотя и не столь универсальны, нередко оказываются аффективнее при проверке и лечении жесткого диско, поиске и устранении ошибок и структуре записанной на нем информации. Прежде всего, неверное, стоит обратить внимание на утилиты от произ-

водителей жестких дисков. Они предназначены только для восстановления каких-то конкретных областей диска, например, таблицы размещения файлов. разделов и загрузочных записей. В их функции входит. провержа диска (и его частей). Утилиты диагностируют, проверяют надежность работы строго определенных моделей жестких дискел и даже способны предоказать время жизни устройства. Они доступны бесплатно на сайтах производителей (более подробно об утипитах от преизводителей дискол см. «Доверяй, но проверяй». Hard'n'Soft. 2001, № 2, c, 33-47),

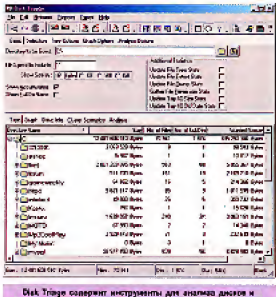
Наконец, существует ряд Freeware- и Shareware-утилит, а также коммерчесних программных продуктов, выполиякщих алализ и восстановление информации на жестком диске. Это специализированные программы, предназначенные для получения спедений о погической структуре записаниой на диске информации, проверки доступности и правильности ее записи, поиска и устоёнения одибок в ней.

Получение информации о дисках

Наиболее простой способ узнать детали о жестком диске — в окне Му Computer («Мой компьютер») выбрать диск, вызвать правой кнопкой мыши контекстное меню и в нем выбрать Properties («Свойства»). Из окна свойств, как уже говорилось выше, можно запустить стандартные дисколые утилиты Windows, а в случае с Windows 2000/XP настроить «системные попитики», обновить драйвер диска и т.п. Иктогрированные пакеты утилит, такие как, например, Norton



которые сведения о логической и физической структуре диска



Utilities 2002, добавляют к этому окну дополнительную закладку, выбрав которую можно запустить программы. Disk Doctor, Speed Disk и Image.

палучения разнеобразной неформации с разделав

Инструменты из интегрированных комплектов утилит или автономные программы выводят подробные сведения о дисках и разделах. Эта информация (например, расположение загрузочных разделов, таблиц размещения файлов и других служебных записей и т.д.) пригодится при восстановлении сбойного диска. Скажем. Shareware-программа Disk Triage (текущая версия — 6.2) компании TimeAcci | www.limeacci.com/disktriage| отображает на экране дерево каталогов с указакием файлов и поэ-

воляет получать всевозможные отчеты по локальным и свтевым дискам (на-пример, о частоте доступа к файлам, владельцах файлов, старых и новых файлах. и т.д). Вся эта информация выводится в текстовом или графическом вида, и ее можно распечатать. Крометого, Disk Triage «вычисляет». такой размер кластера, ксторый бы позволил бы повысить эффективность использования дискового пространства. System Information из Norton Utilities, помимо дерева каталогов и объема диска, е отдельном

окне выводит множество сведений об основном томе, включая тип файловой системы, число кластеров, число секторов в кластере, ряд физических параметров винчестера (количество число цилиндров, головок, секторов на дорожку и т.п.), а также информацию о разделах диска. Впрочем, System information распознает разделы не всех файловых систем (например, Ех12 не поддерживается). Те разделы, которые программой не распознаются, маркируются как неизвестнью.

Весьма функциональной является программа НОО Utility, разработанная Дмитрием Пашковым (ее можно найти на многих российсних FTP-серверах —

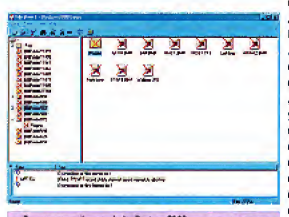
в версии 2.5 для Windows и 2.3. для DOS). На основе S.M.A. Я.Т.-параметров, она перволяет определить текущее состояние винчествов и оненить надежность хранения данных на нем. Кроме того, укивиза вычисляет степень износа жесткого писка и сообщвет о приблизительном сроке выхода его из строя, а с помощью функции Recover прячет сбойные сектора в служебную часть диска. HDD Utility позволяет форматиро» вать диски на визком усовне

и настраивать такие параметры диска, как, например, режим работы каша и S.M.A.R.T. Еще одна любопытная Freeware-утилита — Disk Investigator Кевина Солвея (Kevin Solway) — нетолько обеспечивает просмотр информации о жестком диске, но и имеет встроенный редактор содержимого диска и средства для восстановления файлов. Программа отображает сведения о диске и содержимое его служебных областей (FAT, загрузочные записи, корневой каталог). investigator версии 1.1 можно загрузить no appeay: www.theabsolute.net/sware/ dakiny.html

Универсальные доктора для дисков

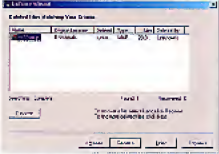
Среди интегрированных пакетов дисковых утипит наиболее популярным, и это не только моя точка эрения, является Norion Utilities 2002. Созданный компанией Symantec, он включает в себя довольно много сервисных программ. Для ремонта файловой системы в первую очередь понадобится Norion DiskDoctor. Кроме того, небесполезными окажутся Norton WinDoctor и Norton System Doctor. Они предназначены для решения внутренних проблем Windows, которые тоже могут повлиять на работоспособлость системы в целом.

Другой интересный комплекс утилит — Fix-It Utilities 4.0 (разработан. компанией Ontrack Data International), получившийся на редкость удачным и даже препосходящим Norton Utilities dynkuuonanung. Bnppчем, крайне скудное графическое оформление может на первых порах. оттолжнуть пользователей, привыкших к красотам Norton Utilities. Утилиты из состава пакета Fix-It Utilities. решают те же задачи, что и Norton. Utilities. В числе этих задач — удаление временных файлов и проверка диска (DiskFixer и DiskVerifier), посстажовление файлов (FileUndeleter), а также создание образа диска (DiskSnapshot). Для восстановления



Друхоствочный читерфойс Restorer2000 для восстановления удаленных файлов на MIPS-разделах россчитан на гользователой разных уровней — от среднего до профоссионального





Horton Protected Recycle Bin замовяют стандартную «Корэнку» Windows, а UnErase Wizard на Norton Utilities воостанавливает любые файны в разделах FAT16 и FAT32, фринам дахае минут «Кораниу»

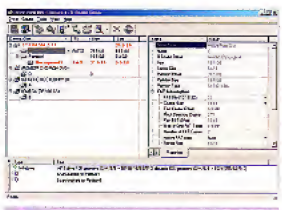
разделов жесткого диска в составе Fix-It Utilities также имеется угилита EasyRecovery.

Восстановление удаленных файлов

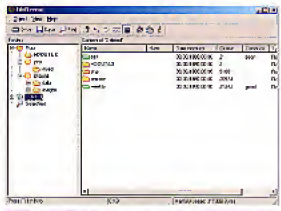
Используемый в Windows способ восстановления файлов из «Кораины» (р котором ранее я уже упоминал) эффективен не во всех случаях. Файлы, удаляемые на сетевых дисках, или те, которые располагались на локальном диске, но были удалены DOS-утилитами (типа Norton

Commander), a «Коряжну» не попадают и соответственно не могут быть восста». новлены штатными средствами Windows, Пакеты Norton Utilities n Fix-II Utilities. предоставляют более эффективные инструменты для обслуживании «Корои» ны», которые учитывают все эти ситуации. Кроме того, они аключают специальные средства для восстановления файлов в FAT. В Norton. Utilities при помощи UnErase Wizard можно найти и «вернуть к жизни» некоторые удаленные файлы (те. из них, которые восстановить невозможно в принципе, программа попросту игнорирует), причем их можно и оставить на прежнем месте и скопиродать на другой диск.

Существуют и другие: программы для посстановления файлов. Программа FileRevival фирмы Online Media Software (www.onl)memedia.com/products/filerevivol), выпущенная в алреле этого года, применяет, в общем-то, традиционные средства восстановления файлов в разделах FATIБ и FAT32. FileRevival. анавизирует записи и таблице размещения файлов и пытается определить, можно ли «воссоздать» файл



 В Studio используется для восстановления файлов и разделов, реализирования дисков и окадения их образов



Упилита Информация позволяет восстанавливать файлы в расселая FAT16 и FAT32



DOS-утилита Unerasor отображает информацию с раздолах и позволяет восствиваниям, уделенные файлы и сасын

COMPAQ FUITSU-SIEMENS B R-Style

Ведущий сервисный центр по обслуживанию компьютерной и офисной техники ведущих мировых производителей

МЫ РЕМОНТИРУЕМ КОМПЬЮТЕРЫ

Сервисные центры в Москве:

М Отраднос, ул. Мусоргского, д.5, корп.2, тел. (095) 403-7952.

На Таганская, ул. Б. Коммунистическая 40/14, тел. (095) 911-3523.

№ Фрунтенская, уд. М. Пироговская 6/4, корп.2, тел. (095) 246-6535

Пестый стакох вергисаци неигров и перетоп. озавиваемих услуг можно-посмощега по агресу. ИТТР://WWW.SERVICE.R-STYLE.RU



#6 mont 2002

или нет. Утилита работает в Windows 98/Ме, но русскоязычные симеолы в именах файлов и папок не понимает. Тем не менее восстановить их все-таки можно, если сначала применить FileRevival, а потом воспользоваться редактором дисков (например, из пакета Norton Utilities) и скорректировать нарвания файлов вручную. Компактная DOS-утилита Uneraser компании Active a Data Яеcovery Software (демо-версия на сайте **www.uncroser.com**) спужит для исследования разделов на винчествре и съемных дисках, восстановления файлов и получения имформации о разделах. Программа распознает файловые системы FAT16, FAT32 и Ext2, хотя просматривать содержимое Linux-разделов не позволяет.

В Restorer2009 Pro фирмы BitMart (www.bitmort.net) для работы с NTFSразделами применена фирменная технология SmartStan — благодаря ей Restorer2000 Pro успешно восстановила палки с файлами, удаленные мной полтора года назад, сохранив при этом все русские имена файлов. С ее помощью можно также восстанавливать папки с атрибутом сотpressed, создавать образы дисков, копировать ревстр и системные модули Windows. Столь же эффективные утипиты R-Studio и R-Undelete канадской компании R-Tools Technology (**www.r-И.сот**) позволяют просматринать и редактировать, а также восстанавливать данные в разделах FAT16, FAT32, NTFS и Ext2 (для этого используется фирменная технология IntelligentScan) и многое другое. Креме того, с помощью R-Studio можно создавать образы дисков, а для РАЮ-массиеов — виртуальные тома.

Образы дисков

Рассмотренные ранее программы помогают восстановить удаженные информацию и файлы. Но не спедует забывать: имея колию важных дан-

ных, можно свести к минимуму возможность безвозоратной утори информации. Существует большое количество утилит, предназначенных для создания образов дисков и резервного копирования файлов. Утилиты для создания образов дисков, как правило, используются для установки программиого обеспечения в офисах, учебных центрах и тестовых лабораториях. Их можно использовать и для синкронизации разделов нескольких компьютеров. На сегоднашний день наибольшей полулярностью пользуются программы Norton Chost u Drive Image.

Norton Ghost 2002 компании Symantec (www.symontec.com) — исключительно простая и недежкая системв, позволяющая в считенные минуты восстанавливать есю предварительно зарезервированкую информацию двже при самых серьевных зевриях и сбоях жесткого диска. Norton Ghost визид отоитраж сердо ймнист такресо ПК, делал «моментальный снимок» воех его файлов — скрытых, лидимых и эктивных, вплоть до эагрузочных секторов. Образ диска можно скопировать на любое число компьютеров. создав, таким образом, полностью идентичные инсталляции — он устанарпивается даже на новый неразмеченный винчестер: спустя некоторое времи появляется дубликат жесткого диска с работающей операционной системой и всеми своими документами. Образы диска можно хранить на локальных или сетевых дисках, а также на сменных носителях (Jaz, Zip. CD-R/RW и т.п.) и в случае необходи» мости легко посстановить оттуда всю информацию.

Созданные обрезы Norton Ghost позвеляет сжимать и шифровать по паролю. Форматирование дисков, изменение их размеров пахет Norton Glicel осуществляет на лету, включая динамическое изменение разделов FAT16, FAT32 и NTFS. Благодаря своему «спертанскому» интерфейсу Norton Ghost легко умещается на одной загрузочной дискете.

Првитически вналогичная по сеоим функциям утилита Drive Imagé 2002 компании PowerCuest (**www.** -эканазначена для создания образов жестких дисков или их разделов. Как и в Norton Ghost, образы дисков можно создавать на сетевых дисках, носителях Zip, Jaz, магнитооптических дисках и CD-R/RW. Drivelmage использувт технологию SmartSector для создания образов разделов с файловыми системами FAT16, FAT32, NTFS. HPFS и Ext2, В комплект Drive Imagé также входит утилита DataKeeper, предназначенная для резервного копирования даиных. Эти резервные файлы могут быть защищены паролем и содержать одновременно несколько версий одного и того же файла, любая из которых в случае необходимости может быть восстановлена.

Дисковые утилиты, рассмотренные в этой статье, помогают во многих случаях — при небрежных действиях пользователя, разрушительной деятельности вирусов, обоях в питании или работе компонентов винчестера. Однако их использование для автоматического поиска и устранения проблем становится невозможным при нарушении логической структуры диска. При порче или потере, скажем, FAT (таблицы размещения файлов) яли мвя (главной загрузочной записи) операционная система Windows noпросту не звлуститоя. Такие «трудные случам» можно исправить только в ручном режиме. В каком формате хранится информации на диске? Какие существуют программы для ее редактирования и как восстанавливать различные служебные записи на жестком диске? Каж создать образ диска или резервную копию нужных файлов? Об этом читайте в спедующих частях цикла. Н5